PAT 2003-129991 AN: Fuel injection valve, for an IC motor, has a shrouding cap around the injection openings, to allow the fuel streams to flow into the cylinder and protect the openings from high temperatures WO2003002867-A1 PN: 09.01.2003 PD: AB: NOVELTY - The fuel injection valve, for a direct fuel injection into the cylinder combustion zone of an internal combustion motor, has a covering cap (38) at the outflow end (37) to shroud the injection openings (7) against the cylinder combustion zone. The cap has a hollow cylindrical shape, with a covering base (41) and an opening (40) to give a free passage for the fuel streams from the injector openings into the cylinder.; USE - The fuel injection valve is for the direct fuel injection into the cylinders of an internal combustion motor, where the valve needle is operated by an actuator. ADVANTAGE - The structure ensures that the high temperatures of the cylinder combustion zones do not extend to the injection openings of the injection valves. DESCRIPTION OF DRAWING(S) -The drawing shows a schematic section through the outflow end of the fuel injection valve. injection openings 7 outflow end of the fuel injection valve 37 shrouding cap 38 cap opening 40 cap base 41 PA: (BOSC) BOSCH GMBH ROBERT; IN: DANTES G; NOWAK D; FA: WO2003002867-A1 09.01.2003; DE10130684-A1 06.02.2003; CO: AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; JP; LU; MC; NL; PT; SE; TR; US; WO; JP; US; DN: AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU; MC; DR: NL; PT; SE; TR;

DE1030684 26.06.2001;

09.01.2003

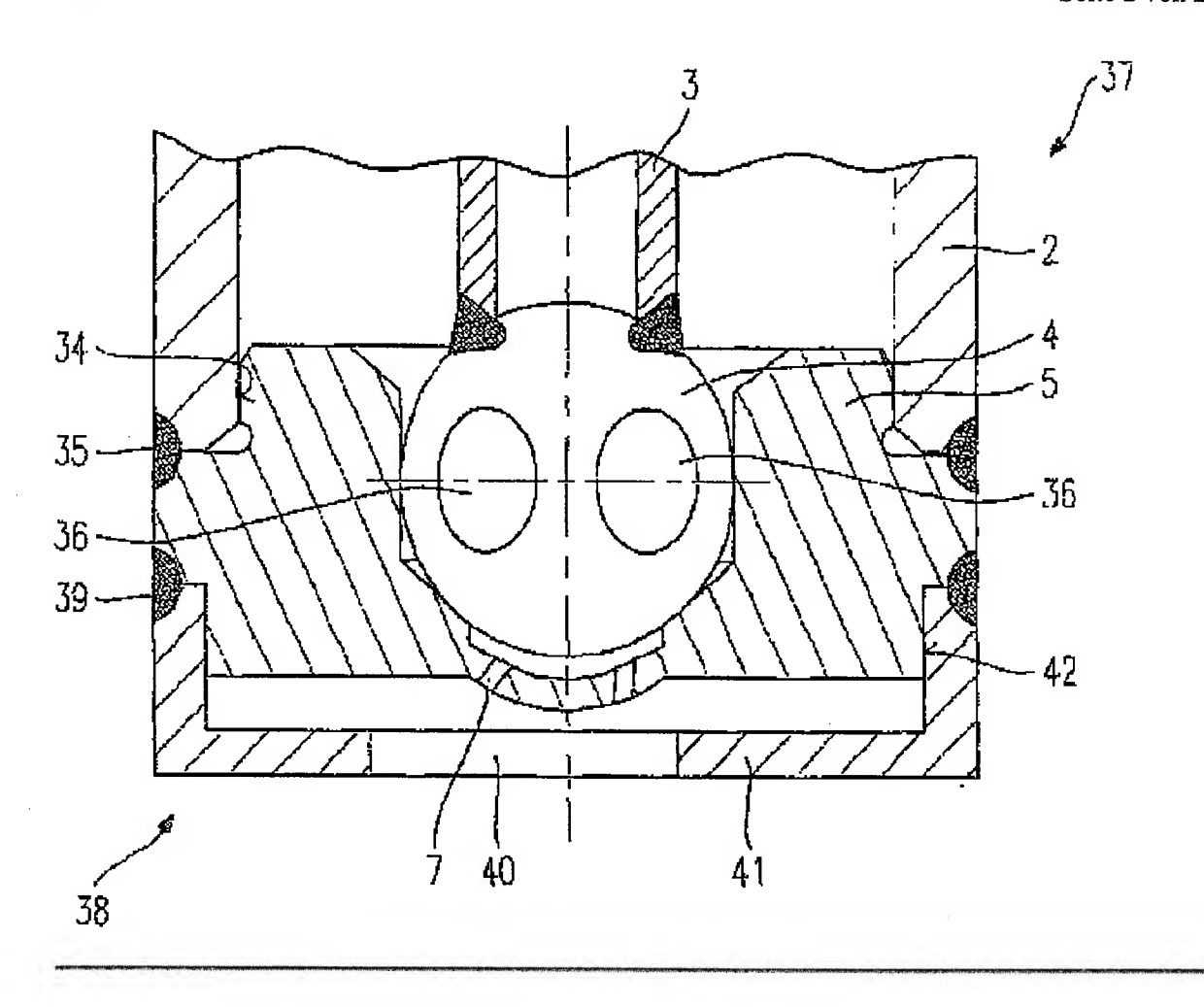
14.03.2003

PR:

FP:

UP:

•	
41.0	
- 1 - 1 - 1 - 1	
- 120	
:	
£	
!* !	
i !•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	
•	
: 17 : 10	
; ;	
;; ;	



		•
		· ·
		•
		e. ÷
		•
		•
		: : :
		•
		!
		1

314

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. Januar 2003 (09.01.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/002867 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 61/18, 51/06, 61/16

F02M 53/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE02/01632

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 2002 (07.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 30 684.9

26. Juni 2001 (26.06.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DANTES, Günter [DE/DE]; Karlstrasse 20, 71735 Eberdingen (DE). NOWAK, Detlef [DE/DE]; Kappilshalde 16, 74199 Untergruppenbach (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

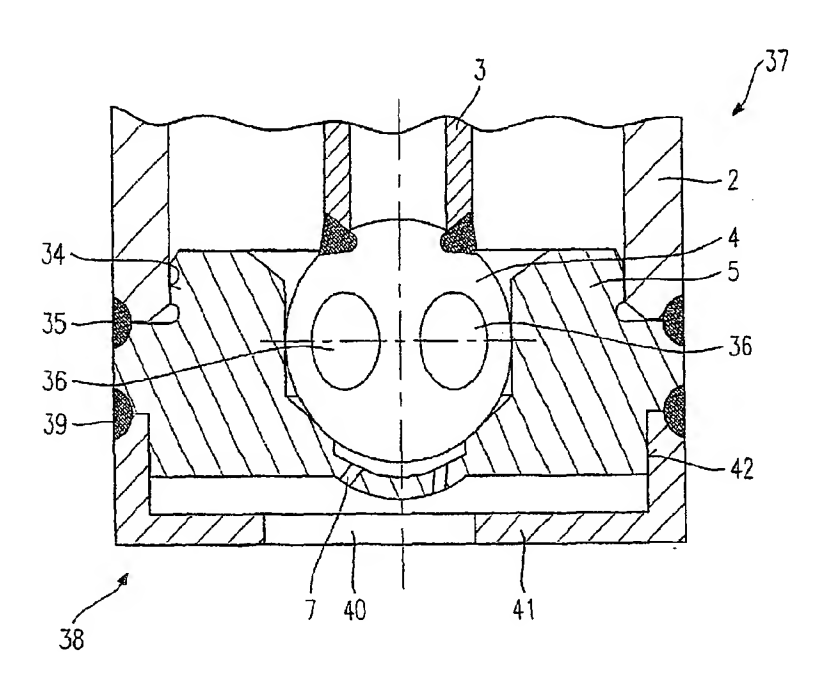
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FUEL INJECTION VALVE

(54) Bezeichnung: BRENNSTOFFEINSPRITZVENTIL



(57) Abstract: The invention relates to a fuel injection valve (1) for fuel injection systems of internal combustion engines, comprising an actuator, a valve needle (3) actuated by said actuator to actuate a valve closing body (4) that cooperates with a valve seat (6) configured on a valve seat body (5) to give a sealing seat, and a plurality of injection orifices (7) that are configured in the valve seat body (5). A cap (38) is disposed on an outlet-side end (37) of the fuel injection valve (1) and shields the injection orifices (7) from the combustion chamber of the internal combustion engine.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BNSDOCID: <WO____03002867A1_I_>



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Brennstoffeinspritzventil (1) für Brennstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen umfaßt einen Aktor, eine von dem Aktor betätigbare Ventilnadel (3) zur Betätigung eines Ventilschliesskörpers (4), der zusammen mit einer an einem Ventilsitzkörper (5) ausgebildeten Ventilsitzfläche (6) einen Dichtsitz bildet, und mehrere Abspritzöffnungen (7), die in dem Ventilsitzkörper (5) ausgebildet sind. An einem abströmseitigen Ende (37) des Brennstoffeinspritzventils (1) ist eine Abdeckkappe (38) angeordnet, welche die Abspritzöffnungen (7) gegen den Brennraum der Brennkraftmaschine abschirmt.

5

10

Brennstoffeinspritzventil

15 Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Brennstoffeinspritzventil nach der Gattung des Hauptanspruchs.

Aus der DE 198 04 463 Al ist ein Brennstoffeinspritzsystem 20 gemischverdichtende, fremdgezündete eine für ein bekannt, welches Brennkraftmaschine Brennstoffeinspritzventil umfaßt, das Brennstoff in einen von einer Kolben-/Zylinderkonstruktion gebildeten Brennraum ragenden den Brennraum mit einer in einspritzt, und 25 Zündkerze versehen ist. Das Brennstoffeinspritzventil über den Umfang des Reihe mit mindestens einer angeordneten Brennstoffeinspritzventils verteilt Einspritzlöchern versehen. Durch eine gezielte Einspritzung Einspritzlöcher wird ein Brennstoff über die 30 von einer Bildung durch Brennverfahren strahlgeführtes Gemischwolke mit mindestens einem Strahl realisiert.

Nachteilig an dem aus der obengenannten Druckschrift bekannten Brennstoffeinspritzventil ist insbesondere die Verkokung der Abspritzöffnungen, welche dadurch verstopfen und den Durchfluß durch das Brennstoffeinspritzventil unzulässig stark vermindern. Dies führt zu Fehlfunktionen der Brennkraftmaschine.

2

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Brennstoffeinspritzventil mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß die Abspritzöffnungen durch eine Abdeckkappe gegen den Brennraum abgeschirmt sind, so daß die hohen Temperaturen der durchbrennenden Gemischwolke die Abspritzöffnungen nicht erreichen. Dadurch können die Abspritzöffnungen vor Benetzung mit Brennstoff und dem nachfolgenden Zuwachsen geschützt werden.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen des im Hauptanspruch angegebenen Brennstoffeinspritzventils möglich.

Vorteilhafterweise ist die Abdeckkappe als Blechbiegeteil mittels Ausstanzen und nachfolgendem Formen einfach und kostenqünstig herstellbar.

20

25

15

10

Weiterhin ist von Vorteil, daß die Abspritzöffnungen zwar die abgeschirmt sind, Brennraumtemperatur der vor eine großzügig jedoch durch Brennstoffstrahlen Abschlußboden Öffnung einem dimensionierte in topfförmigen Abdeckkappe unbeeinflußt in den Brennraum eintreten können.

Seitliche Bohrungen, welche auf die Abspritzöffnungen ausgerichtet sind, sorgen für eine Luftströmung zu den Abspritzöffnungen, wodurch eine Benetzung des Ventilsitzkörpers im Bereich der Abspritzöffnungen und nachfolgende Ablagerungen vermieden werden können. Die Anzahl der Bohrungen entspricht dabei der Anzahl der Abspritzöffnungen.

35

DMCDCCID: NMC

02000007A4 I ~

30

des Abschlußbodens der Abdeckkappe Aufwölbung in erhöht die Ventilsitzkörper Richtung auf den - Strömungsgeschwindigkeit der daß sich eine Luft, so Düsenströmung ausbildet.

Zeichnung

- Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:
- Fig. 1 einen schematischen Schnitt durch ein erstes
 Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäß
 ausgestalteten Brennstoffeinspritzventils in einer
 Gesamtansicht;
- Fig. 2 einen schematischen Schnitt durch den abspritzseitigen Teil des in Fig. 1 dargestellten ersten Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils im Bereich II in Fig. 1; und
- Fig. 3 einen schematischen Schnitt durch eine zweites

 Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäß

 ausgestalteten Brennstoffeinspritzventils im

 gleichen Bereich wie Fig. 2.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

25

Fig. 1 zeigt in einer auszugsweisen Schnittdarstellung ein. erfindungsgemäßen Ausführungsbeispiel eines Brennstoffeinspritzventils 1. Das Brennstoffeinspritzventil 1 ist in der Form eines Brennstoffeinspritzventils 1 für gemischverdichtenden, Brennstoffeinspritzanlagen von 30 ausgeführt. Das Brennkraftmaschinen fremdgezündeten direkten sich zum Brennstoffeinspritzventil eignet 1 Einspritzen von Brennstoff in einen nicht dargestellten Brennraum einer Brennkraftmaschine.

35

Das Brennstoffeinspritzventil 1 besteht aus einem Düsenkörper 2, in welchem eine Ventilnadel 3 angeordnet ist. Die Ventilnadel 3 steht beispielsweise über eine Schweißnaht 41 mit einem Ventilschließkörper 4 in Wirkverbindung, der

4

einer auf einem Ventilsitzkörper mit angeordneten 5 Ventilsitzfläche 6 zu einem Dichtsitz zusammenwirkt. Bei dem Brennstoffeinspritzventil handelt 1 sich es im Ausführungsbeispiel ein nach öffnendes um innen Brennstoffeinspritzventil 1, welches über zwei Abspritzöffnungen 7 verfügt.

Der Ventilschließkörper 4 des erfindungsgemäß ausgestalteten Brennstoffeinspritzventils 1 weist eine nahezu kugelförmige 10 Form auf. Dadurch wird eine versatzfreie, kardanische Ventilnadelführung erzielt, die für eine exakte Funktionsweise des Brennstoffeinspritzventils 1 sorgt.

Der Ventilsitzkörper 5 des Brennstoffeinspritzventils 1 ist 15 beispielsweise topfförmig ausgebildet und trägt durch seine Form zur Ventilnadelführung bei. Der Ventilsitzkörper 5 ist dabei in eine abspritzseitige Ausnehmung 34 des Düsenkörpers 2 eingesetzt und mittels einer Schweißnaht 35 mit dem Düsenkörper 2 verbunden.

20

25

30

Der Düsenkörper 2 ist durch eine Dichtung 8 gegen einen Außenpol 9 einer als Aktor für die Ventilnadel 3 wirkenden Magnetspule 10 abgedichtet. Die Magnetspule 10 ist in einem Spulengehäuse 11 gekapselt und auf einen Spulenträger 12 gewickelt, welcher an einem Innenpol 13 der Magnetspule 10 anliegt. Der Innenpol 13 und der Außenpol 9 sind durch einen Spalt 26 voneinander getrennt und stützen sich auf einem Verbindungsbauteil 29 ab. Die Magnetspule 10 wird über eine Leitung 19 von einem über einen elektrischen Steckkontakt 17 zuführbaren elektrischen Strom erregt. Der Steckkontakt 17 ist von einer Kunststoffummantelung 18 umgeben, die am Innenpol 13 angespritzt sein kann.

Die Ventilnadel 3 ist in einer Ventilnadelführung 14
35 geführt, welche scheibenförmig ausgeführt ist. Zur
Hubeinstellung dient eine zugepaarte Einstellscheibe 15. An
der anderen Seite der Einstellscheibe 15 befindet sich ein
Anker 20. Dieser steht über einen ersten Flansch 21
kraftschlüssig mit der Ventilnadel 3 in Verbindung, welche

10

durch eine Schweißnaht 22 mit dem ersten Flansch 21 verbunden ist. Auf dem ersten Flansch 21 stützt sich eine Rückstellfeder 23 ab, welche in der vorliegenden Bauform des Brennstoffeinspritzventils 1 durch eine Hülse 24 auf Vorspannung gebracht wird.

Abströmseitig des Ankers 20 ist ein zweiter Flansch 31 angeordnet, der als unterer Ankeranschlag dient. Er ist über eine Schweißnaht 33 kraftschlüssig mit der Ventilnadel 3 verbunden. Zwischen dem Anker 20 und dem zweiten Flansch 31 ist ein elastischer Zwischenring 32 zur Dämpfung von Ankerprellern beim Schließen des Brennstoffeinspritzventils 1 angeordnet.

In der Ventilnadelführung 14 und im Anker 20 verlaufen 15 Brennstoffkanäle 30a und 30b. Der Brennstoff wird über eine zentrale Brennstoffzufuhr 16 zugeführt und durch ein Filterelement 25 gefiltert. Anschliffe 36 übernehmen Bereich des Ventilsitzträgers 5 die Brennstoffzufuhr zum Dichtsitz. Das Brennstoffeinspritzventil 1 ist durch eine 20 dargestellte weiter nicht eine qegen Dichtung 28 Verteilerleitung abgedichtet.

Erfindungsgemäß ist das Brennstoffeinspritzventil 1 an seinem abströmseitigen Ende 37 mit einer Abdeckkappe 38 25 Abspritzöffnungen als die für die versehen, Verkokungsschutz dient. Die Abdeckkappe 38 schirmt dabei die Abspritzöffnungen 7 gegen die beim Durchbrennen der in den Brennraum der Brennkraftmaschine eingespritzten Gemischwolke auftretenden hohen Temperaturen ab. Das abströmseitige Ende 30 mit den des Brennstoffeinspritzventils 1 37 erfindungsgemäßen Maßnahmen ist in Fig. 2 näher dargestellt.

Im Ruhezustand des Brennstoffeinspritzventils 1 wird der erste Flansch 21 an der Ventilnadel 3 von der Rückstellfeder 23 entgegen einer Hubrichtung so beaufschlagt, daß der Ventilschließkörper 4 am Ventilsitz 6 in dichtender Anlage gehalten wird. Der Anker 20 liegt auf dem Zwischenring 32 auf, der sich auf dem zweiten Flansch 31 abstützt. Bei

6

Erregung der Magnetspule 10 baut diese ein Magnetfeld auf, welches den Anker 20 entgegen der Federkraft der Rückstellfeder 23 in Hubrichtung bewegt. Dabei nimmt der Anker 20 den ersten Flansch 21, welcher mit der Ventilnadel 3 verschweißt ist, und damit die Ventilnadel 3 ebenfalls in Hubrichtung mit. Der mit der Ventilnadel 3 in Wirkverbindung stehende Ventilschließkörper 4 hebt von der Ventilsitzfläche 6 ab, wodurch der Brennstoff an den Abspritzöffnungen 7 abgespritzt wird.

10

5

Wird der Spulenstrom abgeschaltet, fällt der Anker 20 nach genügendem Abbau des Magnetfeldes durch den Druck der Rückstellfeder 23 auf den ersten Flansch 21 vom Innenpol 13 ab, wodurch sich die Ventilnadel 3 entgegen der Hubrichtung bewegt. Dadurch setzt der Ventilschließkörper 4 auf der Ventilsitzfläche 6 auf, und das Brennstoffeinspritzventil 1 wird geschlossen. Der Anker 20 setzt auf dem durch den zweiten Flansch 31 gebildeten Ankeranschlag auf.

- Fig. 2 zeigt in einer auszugsweisen Schnittdarstellung den in Fig. 1 mit II bezeichneten Ausschnitt aus dem in Fig. 1 dargestellten ersten Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäß ausgestalteten Brennstoffeinspritzventils 1.
- in bereits Fig. 1 angedeutet, weist 25 Wie das Brennstoffeinspritzventil 1 an seinem abströmseitigen Ende 37 eine Abdeckkappe 38 auf, welche beispielsweise mittels einer Schweißnaht 39 an dem Ventilsitzkörper Brennstoffeinspritzventils 1 fixiert ist. Die Abdeckkappe 38 weist eine Öffnung 40 auf, welche den Austritt der aus den 30 Abspritzöffnungen 7 abgespritzten Brennstoffstrahlen aus der Abdeckkappe 38 erlaubt. Die Lage und die Weite der Öffnung dabei so gewählt, daß die Brennstoffstrahlen ist 40 unbeeinflußt durch die Öffnung 40 treten können und die 35 Abdeckkappe 38 nicht von Brennstoff benetzt wird.

Die Abdeckkappe 38 ist vorzugsweise hohlzylindrisch mit einem Abschlußboden 41 ausgebildet, in dem sich die Öffnung 40 befindet, und ist auf eine umlaufende Ausnehmung 42 des Ventilsitzkörpers 5 aufgesteckt und mittels der Schweißnaht 39 fixiert. Der Abschlußboden 41 der Abdeckkappe 38 ist vorzugsweise von der unteren Stirnfläche des Ventilsitzkörpers 5 beabstandet ausgeführt.

5

10

15

20

Durch die Anordnung der Abdeckkappe 38 abströmseitig der Abspritzöffnungen 7 kann die Verkokung der Abspritzöffnungen 7 reduziert werden. Da der Durchmesser der Abspritzöffnungen 7 typischerweise ca. 100 μm beträgt, ist die Gefahr, daß die Abspritzöffnungen 7 durch Verkokung mit der Zeit verstopfen und somit die Durchflußmenge unzulässig stark eingeschränkt wird, relativ groß. Dies ist insbesondere durch die hohen Temperaturen beim Durchbrennen der in den Brennraum sich Gemischwolke bedingt, da dadurch eingespritzten Spitze Brennstoffs an der Bestandteile des Brennstoffeinspritzventils 1 absetzen. Durch die Anbringung Abdeckkappe 38 kann die Oberflächentemperatur Austrittsbereich der Abspritzöffnungen 7 so weit reduziert nicht Abspritzöffnungen durch die 7 daß werden, Verkokungsrückstände zuwachsen können. Die Abdeckkappe 38, welche somit die Funktion eines Flammschutzes übernimmt, verhindert dadurch die Ausbreitung der Flammfront im Bereich zwischen der Abdeckkappe 38 und dem Ventilsitzkörper 5.

Fig. 3 zeigt in einer ausschnittsweisen Schnittdarstellung ein zweites Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäß ausgestalteten Brennstoffeinspritzventils 1. Der dargestellte Ausschnitt entspricht demjenigen in Fig. 2. Übereinstimmende Bauteile sind zur besseren Orientierung mit übereinstimmenden Bezugszeichen versehen.

Vermeidung der Maßnahmen von zur Verbesserung Zur Abdeckkappe 38 im die weist Verkokungsrückständen vorliegenden zweiten Ausführungsbeispiel seitliche Bohrungen 43 auf, die in radialer Richtung in die Abdeckkappe 38 eingebracht und auf die Abspritzöffnungen 7 ausgerichtet sind. Die Anzahl der Bohrungen 43 entspricht dabei z.B. der Anzahl der Abspritzöffnungen 7.

35

8

Durch die Bohrungen 43 kann gezielt eine Luftströmung zu den Abstritzöff ungen 7 geleitet werden, welche dafür sorgt, daß eine Benetzung durch Brennstoff unterbleibt und eventuell auftretende Ablagerungen am Ventilsitzkörper 5 im Bereich der Abspritzöffnungen 7 durch den Luftstrom sofort abtransportiert werden.

weiteren Unterstützung der Luftströmung kann der Zur der Abdeckkappe 38 entgegen einer Abschlußboden 41 Abspritzrichtung des Brennstoffs auf den Ventilsitzträger 5 sein. wird die aufgewölbt Dadurch hin Strömungsgeschwindigkeit der Luft erhöht, wodurch eine Düsenströmung entsteht, welche für eine effektive Reinigung des Ventilsitzkörpers 5 im Bereich der Abspritzöffnungen 7 sorgt.

Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt und für beliebige Bauweisen von Brennstoffeinspritzventilen 1 anwendbar.

10

15

5

10

Ansprüche

- für Brennstoffeinspritzventil . (1) 15 Brennkraftmäschinen zur Brennstoffeinspritzanlagen von direkten Einspritzung von Brennstoff in einen Brennraum mit einem Aktor (10), einer von dem Aktor (10) betätigbaren (3) zur Betätigung eines Ventilschließkörpers Ventilnadel (4), der zusammen mit einer an einem Ventilsitzkörper (5) 20 ausgebildeten Ventilsitzfläche (6) einen Dichtsitz bildet, dem Abspritzöffnungen (7), die in mehreren und Ventilsitzkörper (5) ausgebildet sind, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß an einem abströmseitigen Ende (37) des Brennstoffeinspritzventils (1) eine Abdeckkappe (38) angeordnet ist, welche die Abspritzöffnungen (7) gegen den Brennraum der Brennkraftmaschine abschirmt.
- 2. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Abdeckkappe (38) hohlzylindrisch ausgeführt ist und
 einen Abschlußboden (41) aufweist.
- 35 3. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß in dem Abschlußboden (41) eine Öffnung (40) ausgebildet
 ist.

10

4. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,

daß die Öffnung (40) so angeordnet ist, daß Brennstoffstrahlen, die die Abspritzöffnungen (7) verlassen, unbeeinflußt durch die Öffnung (40) in den Brennraum eintreten.

- 5. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis
- 10 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Abdeckkappe (38) seitliche radiale Bohrungen (43)
 aufweist.
 - 6. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 5,
- daß die Anzahl der Bohrungen (43) der Anzahl der Abspritzöffnungen (7) entspricht.
 - 7. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 5 oder 6,
- daß die Bohrungen (43) auf die Abspritzöffnungen (7) ausgerichtet sind.
- 8. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 2 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Abschlußboden (41) entgegen einer Abspritzrichtung des Brennstoffs auf den Ventilsitzkörper (5) hin aufgewölbt ist.

30

9. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

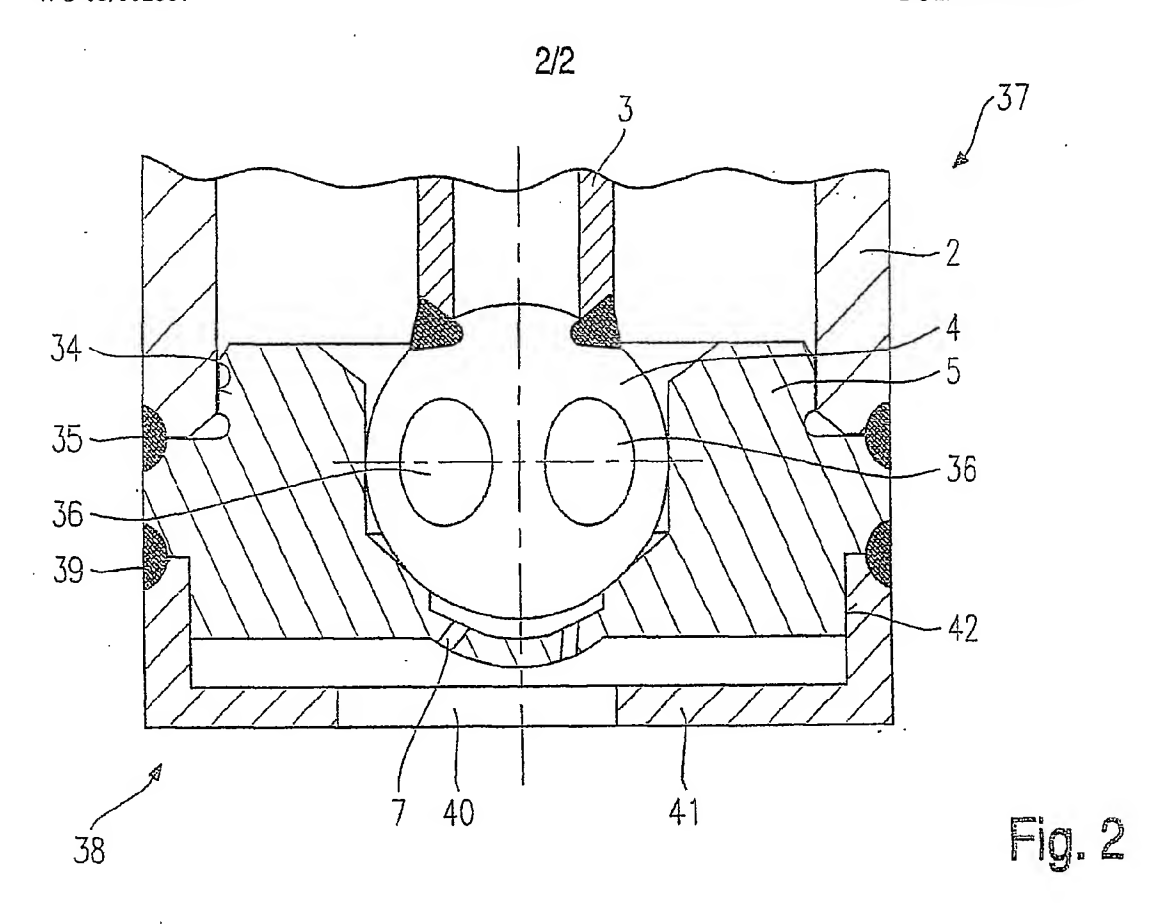
daß die Abdeckkappe (38) in eine umlaufende Ausnehmung (42) des Ventilsitzkörpers (5) eingesetzt ist.

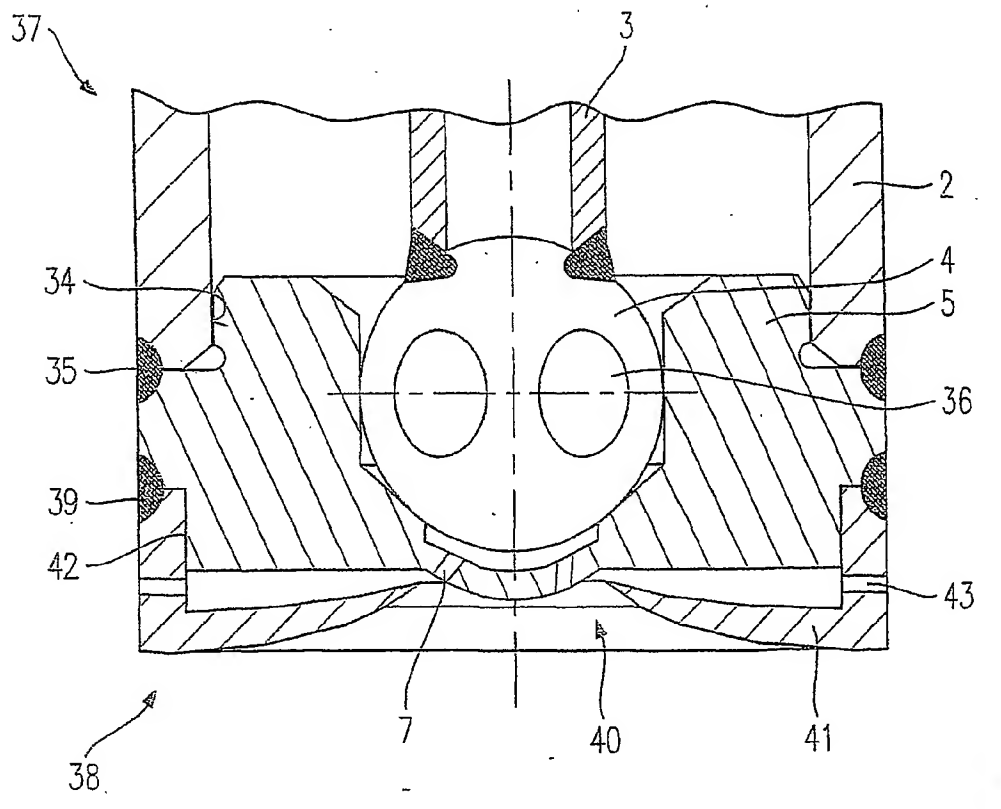
10. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Abdeckkappe (38) mit dem Ventilsitzkörper (5) mittels einer Schweißnaht (39) verbunden ist.

- 11. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis
 10,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Abdeckkappe (38) mittels Stanzen und Biegen
 herstellbar ist.
- 10 12. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 2, 3 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Abschlußboden (41) der Abdeckkappe (38) von der unteren Stirnfläche des Ventilsitzkörpers (5) beabstandet 15 ausgeführt ist.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No PCT/DE 02/01632

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F.02M53/04 F02M61/18 F02M51/06 F02M61/16 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 FO2M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-3,5,7,X DE 41 04 020 A (BOSCH GMBH ROBERT) 13 August 1992 (1992-08-13) 9 - 12column 3, line 14-22,31-38,44-55 column 4, line 9-17,29-31; figure 2 X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-4,8-12vol. 016, no. 082 (M-1215), 27 February 1992 (1992-02-27) & JP 03 264767 A (JAPAN ELECTRON CONTROL SYST CO LTD), 26 November 1991 (1991-11-26) abstract EP 0 844 386 A (BOSCH GMBH ROBERT) X 1-4,8,927 May 1998 (1998-05-27) column 3, line 17-24; figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 04/10/2002 26 September 2002 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Boye, M Fax: (+31-70) 340-3016

0200088741 L ~

ひとのひくさつ・ シェスク

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 02/01632

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ	US 4 862 857 A (DONOHUE JAMES A) 5 September 1989 (1989-09-05) column 5, line 58-64 column 6, line 7-9,19-23,35-40; figures 5,7	1-4
E	DE 100 59 420 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6 June 2002 (2002-06-06) paragraphs '0001!,'0002!,'0009!-'0011!,'0014!; figure	1-3
X	US 5 540 387 A (KRAUSE HEINZ-MARTIN ET AL) 30 July 1996 (1996-07-30) column 5, line 60,61 column 6, line 2-4 column 7, line 5-8,14-16,26; figure 3	1
Υ	US 5 273 215 A (PREUSSNER CHRISTIAN ET AL) 28 December 1993 (1993-12-28) column 2, line 3,4,14,15,68 column 3, line 1-5,21-28,39-44 column 5, line 3,9-15; figure 3	1-12
Y	DE 31 13 466 A (KLOECKNER HUMBOLDT DEUTZ AG) 14 October 1982 (1982-10-14) page 4, paragraph 2; figure 1	1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

tional Application No PCT/DE 02/01632

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
DE 4104020	A 13-08-1992	DE WO	4104020 A1 9214052 A1	13-08-1992 20-08-1992	
JP 03264767-	A 26-11-1991	JP JP	2105718 C 8009980 B	06-11-1996 31 - 01-1996	
EP 0844386	A 27-05-1998	DE EP	19648911 A1 0844386 A1	28-05-1998 27-05-1998	
US 4862857	A 05-09-1989	AU CA DE FR JP SE SE	2676588 A 1321934 A1 3903493 A1 2627228 A1 1244159 A 503335 C2 8804625 A	17-08-1989 07-09-1993 24-08-1989 18-08-1989 28-09-1989 28-05-1996 13-08-1989	-
DE 10059420	A. 06-06-2002	DE WO	10059420 A1 0244552 A1	06-06-2002 06-06-2002	
US 5540387	A 30-07-1996	DE BR WO DE EP JP	4312756 A1 9405166 A 9424434 A1 59401799 D1 0646219 A1 7508334 T	27-10-1994 15-06-1999 27-10-1994 27-03-1997 05-04-1995 14-09-1995	
US 5273215	A 28-12-1993	DE AU AU WO DE EP ES JP JP	4019752 A1 627979 B2 7890691 A 9119900 A1 59104245 D1 0489124 A1 2067232 T3 5500407 T 3193042 B2	02-01-1992 03-09-1992 07-01-1992 26-12-1991 23-02-1995 10-06-1992 16-03-1995 28-01-1993 30-07-2001	
DE 3113466	A 14-10-1982	DE	3113466 A1	14-10-1982	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/DE 02/01632

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M53/04 F02M61/18 F02M51/06 F02M61/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 FO2M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o 1-3,5,7,DE 41 04 020 A (BOSCH GMBH ROBERT) X 13. August 1992 (1992-08-13) 9-12 Spalte 3, Zeile 14-22,31-38,44-55 Spalte 4, Zeile 9-17,29-31; Abbildung 2 1-4,8-12PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X vol. 016, no. 082 (M-1215), 27. Februar 1992 (1992-02-27) & JP 03 264767 A (JAPAN ELECTRON CONTROL SYST CO LTD), 26. November 1991 (1991-11-26) Zusammenfassung EP 0 844 386 A (BOSCH GMBH ROBERT) 1-4,8,9Λ 27. Mai 1998 (1998-05-27) Spalte 3, Zeile 17-24; Abbildung 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen. 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden : - Theorie angegeben isl *E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/10/2002 ------26. September 2002 Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Boye, M Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen
PCT/DE 02/01632

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie		menden Teile Betr. Anspruch Nr.	- -
X .	US 4 862 857 A (DONOHUE JAMES A) 5. September 1989 (1989-09-05) Spalte 5, Zeile 58-64 Spalte 6, Zeile 7-9,19-23,35-40; Abbildungen 5,7	1-4	
E	DE 100 59 420 A (BOSCH GMBH ROBERT) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Absätze '0001!,'0002!,'0009!-'0011!,'0014!; Abbildung 2	1-3	
X	US 5 540 387 A (KRAUSE HEINZ-MARTIN ET AL) 30. Juli 1996 (1996-07-30) Spalte 5, Zeile 60,61. Spalte 6, Zeile 2-4 Spalte 7, Zeile 5-8,14-16,26; Abbildung 3	1	
Υ	US 5 273 215 A (PREUSSNER CHRISTIAN ET AL) 28. Dezember 1993 (1993-12-28) Spalte 2, Zeile 3,4,14,15,68 Spalte 3, Zeile 1-5,21-28,39-44 Spalte 5, Zeile 3,9-15; Abbildung 3	1-12	
Y	DE 31 13 466 A (KLOECKNER HUMBOLDT DEUTZ AG) 14. Oktober 1982 (1982-10-14) Seite 4, Absatz 2; Abbildung 1	1-12	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

tionales Aktenzeichen
PCT/DE 02/01632

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		 Datum der Veröffentlichung 		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4104020	A	13-08-1992	DE WO	4104020 9214052		13-08-1992 20-08-1992
JP 03264767	A	26-11-1991	JP JP	2105718 8009980		06-11-1996 31-01-1996
EP 0844386	A .	27-05-1998	DE EP	19648911 0844386	•	28-05-1998 27-05-1998
US 4862857	A	05-09-1989	AU CA	2676588 1321934	A1	17-08-1989 07-09-1993
			DE FR JP	3903493 2627228 1244159	A1	24-08-1989 18-08-1989 28-09-1989
			SE SE	503335 8804625	C2	28-05-1996 13-08-1989
DE 10059420	 A	06-06-2002	DE WO	10059420 0244552	-	06-06-2002 06-06-2002
US 5540387	A	_ 30-07-1996	- DE BR WO	4312756 9405166 9424434	A	27-10-1994 15-06-1999 27-10-1994
			DE EP JP	59401799 0646219 7508334	A1	27-03-1997 05-04-1995 14-09-1995
US 5273215	` A	28-12-1993	DE AU AU	4019752 627979 7890691	B2 A	02-01-1992 03-09-1992 07-01-1992
			WO DE EP	9119900 59104245 0489124	D1 A1	26-12-1991 23-02-1995 10-06-1992
			ES JP JP	2067232 5500407 3193042	T	16-03-1995 28-01-1993 30-07-2001
DE 3113466	Α	14-10-1982	DE	3113466	A1	14-10-1982